This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

®대한민국특허청(KR) ☞공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Olot Ct. H 01 L 21/56 제 716 호

(9동개일과 1994 1 3.

①공개번호 94- 1979

@충원인과 i992 6 10.

⊕순원년호 S2-1C286

심사청구 : 없음

'싀운독별시 강남구 역상동 현대빈라 107-202

급성일텍트은 주식회사 대표이사 둔 경 인

충청북도 청주시 향정동 50번지

@ पायश स्वभ भ

(건 2 단)

⊗ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고안은 반도체 패키지의 구조에 관한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 집이 부각 고정되는 리드 프레임의 계등과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 외부연결 리드가 팩키지의 저면으로 노출되도록 리드프 테임의 상무축만 에둑시 물딩 컴파운드로 물딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 상부쪽은 여독시 문당 컴파운드로 문당하고 하부쪽은 때들로서 인접숲레이션 역할 급 하도욱 함으로써 찍키지의 건체적인 두께운 보다 작개하여 정박단소화에 기여하고, 신강원을 보다 높일 수 있다는 효과와 아울러 포밍동경이 내거되는 등 내조공경이 단순해지며, 집의 전기적인 특성이 보다 좋아지 는 등의 여러 효과가 있다.

실용신간 통혹청구의 범위

! 1. [반도체 패키지 구조에 있어서, 반도체 칩(11)이 부착 고정되는 리드 프랙인의 대문(12)가 상기 친(11)이 와이어 본딩되는 다수개의 외부연권 리드(13)가 패키지의 저면으로 노출되도무 리드 프랙임의 신부국만 앤폭시 물딩 컴파운드(14)로 물딩하여 구성합을 극정으로 하는 반드세 패키지.)

2. 제1항에 있어서, 상기 리드 프레임은 그의 패들(12)과 의무연결 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 제물(12)을 들어올린 엄ㅡ갯구조로 형성됨을 특징으로 하는 빈도계 때키지.

※ 감고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

과3도는 본 고안에 의한 반도돼 패키지를 구조를 보이는 도단으로서, 제3도는 지2도의 거면도, 제4도는 본 고안에 의한 반도와 패키지의 실장상태를 보인 단면도.

ひるこ



